

<<围手术期心血管药物的应用>>

图书基本信息

书名：<<围手术期心血管药物的应用>>

13位ISBN编号：9787117047005

10位ISBN编号：7117047003

出版时间：2002-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：邓小明，李文献主编

页数：393

字数：266000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<围手术期心血管药物的应用>>

内容概要

《围手术期心血管药物的应用》共十二章，主要介绍心血管药物的作用机制、麻醉药对心血管功能的影响、围手术期各种常用心血管药物的药理学特性以及围手术期常见心血管疾病与心血管意外及其心血管药物治疗。

内容丰富、新颖、全面、实用，可供高年资麻醉医生、ICU医生及心血管外科医生围手术期应用心血管药物时参考。

<<围手术期心血管药物的应用>>

作者简介

邓小明，男，生于1963年。

1984年从第二军医大学医疗系毕业后分配至第二军医大学第一附属医院麻醉科工作至今。

先后获得医学硕士与医学博士学位，现任第二军医大学第一附属医院麻醉学教研室、麻醉科主任，教授，主任医师中国高等教育委员会医学教育委员会麻醉学教育分会常委，

<<围手术期心血管药物的应用>>

书籍目录

第一章 心血管药物的作用机制 第一节 自主神经系统 第二节 收缩性心肌细胞的受体和信号系统
第三节 窦房结起搏活性 第四节 血管调控 第五节 血管扩张作用的局部信使 第六节 血管扩张作用的药理作用 第七节 血管内皮细胞的功能障碍 第八节 压力感受反射及其对血压的控制 第九节 细胞钙离子的调控 第十节 离子通道与药物作用 第十一节 心室动作电位 第十二节 静息状态下心肌细胞离子平衡的恢复第二章 麻醉药对心血管系统的影响 第一节 麻醉药和自主神经系统 第二节 心血管功能的评价方法 第三节 挥发性麻醉药对心血管系统功能的影响 第四节 静脉麻醉药与心血管功能 第五节 麻醉药与血容量分布第三章 肾上腺素能受体激动剂 第一节 肾上腺素能受体激动剂的作用机制及药效学 第二节 内源性儿茶酚胺 第三节 合成类儿茶酚胺药物 第四节 拟交感神经药物 第五节 磷酸二酯酶抑制剂第四章 肾上腺素能受体拮抗剂 第一节 外周肾上腺素能受体拮抗剂 第二节 自主神经节拮抗剂 第三节 形成假性交感神经递质的药物 第四节 减少交感神经递质贮存类药物 第五节 抑制突触前交感神经递质释放的药物第五章 钙通道阻滞剂 第一节 CCBs的作用机制和药效动力学 第二节 CCBs与麻醉前评估.....第六章 血管扩张剂第七章 围手术期心律失常及其处理第八章 围手术期高血压及其处理第九章 围手术期冠状动脉疾病与心肌缺血及其处理第十章 围手术期心力衰竭及其治疗第十一章 心肺复苏和重症监测治疗第十二章 血管活性药物与体外循环

<<围手术期心血管药物的应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>